



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

Medellín, 15 de diciembre de 2017

### CONSEJO DIRECTIVO VIRTUAL CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL REUNIÓN 301

#### 1. Verificación de Quórum

- Francisco José Molina Pérez, Representante del Presidente, Vicerrector de Investigación
- Jairo León Zapata Martínez, Director Corporación Académica Ambiental, Secretario
- Juan Camilo Villegas Palacio, Representante de las Facultades (David Tobón, Facultad de Ciencias Económicas; Luz Fernanda Jiménez, Facultad Ciencias Exactas y Naturales)
- Víctor Manuel Vélez Bedoya, Representante de Entidades Externas, Área Metropolitana
- Juan Gabriel Piñeros Jiménez, Representante de los Grupos de Investigación
- Diana María Gutiérrez García, Representante de la Vicerrectoría de Extensión
- Lady Carolina Mendoza Zapata, Representante de los Estudiantes

Invitados:

- Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación y Docencia
- Paula Andrea Quiceno Cuartas, Coordinadora General de Pregrados Ciencias del Mar
- Margarita Melissa Restrepo Villegas, Proyectos de Extensión
- Liliana María Henao Franco, Proyectos de Extensión
- Adriana Milena Bermúdez Cardona, Coordinadora Programas Área de Turismo
- Jenny Leal Flórez, Coordinadora Doctorado en Ciencias del Mar
- Deisy Mabel Cardona Chalarca, Contadora Corporación Académica Ambiental

Se envía correo electrónico a cada uno de los miembros del Consejo, se verifica que hay quórum para deliberar y decidir

Reunión virtual del Consejo Directivo de la Corporación Académica Ambiental  
Fecha: 13 de diciembre de 2017.

Hora inicial de la consulta virtual: 14:00 horas, del 13 de diciembre de 2017.

Hora final de la consulta virtual: 12:00 horas, del 15 de diciembre de 2017.

Señores Consejeros presentamos las solicitudes de las diferentes áreas para su aprobación. Por su amable atención gracias.



### 2. Solicitud al Consejo Directivo de la Coordinación de Pregrados de la Corporación Académica Ambiental

Solicitud de Aval para Crear y activar el curso electivo "Estudios de impacto ambiental para la industria offshore y de puertos" en el banco de electivas del programa Oceanografía con las siguientes características:

Asignatura	Créditos	Código	Prerrequisito	Correquisito	Teoría h/semana	Práctica h/semana	Horas	H	V	C
Estudios de impacto ambiental para la industria offshore y de puertos	2	1703670	1703409 1703501	N/A	4	1	74	S	S	N

### 3. Solicitud al Consejo Directivo de la Coordinación de Investigación y Docencia – Posgrados-

#### 1. Investigación

La coordinación de Investigación de la CAA tiene la siguiente solicitud:

El profesor Mario Londoño, Investigador principal del proyecto "Efectos del Cambio Climático sobre la distribución batimétrica de invertebrados comparando la región Tropical y la Antártica" Fecha de finalización: 01-febrero-2018, solicita plazo para cumplimiento de compromisos por un año (ver adjunto).

Solicitud: aprobar plazo para cumplimiento de compromisos

#### 2. Posgrados

##### 2.1 Doctorado en Ciencias del Mar



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

La defensa de tesis del estudiante Pedro Pablo Vallejo Toro, deberá realizarse entre la primera y tercera semana de febrero de 2017, debido a que la evaluación por parte de los jurados generó correcciones que le tomaron bastante tiempo al estudiante para entregar la versión corregida y está a la espera del concepto final definitivo de uno de ellos.

Solicitud: aprobar fecha para la sustentación del estudiante Pedro Pablo Vallejo

### 2.2. Maestría en Ciencias del Mar

2.2.1. Se realizó el proceso de selección y admisión de aspirantes a la primera cohorte del programa con los siguientes resultados:

Nombre del Aspirante	Puntaje	Programa	Resultado
Vallejo Toro, Pedro Pablo	79,1	Ecóloga de Zonas Costeras	SI, mejor graduada
Andrade, Juan Carlos	62,2	Ingeniero Ambiental	No
De la Cruz, María Inés	62,0	Oceanógrafa	SI, mejor graduada
De la Cruz, María Inés	61,2	Ingeniera Biológica	No
De la Cruz, María Inés	60,6	Ecólogo de Zonas Costeras	No
De la Cruz, María Inés	60,0	Ecóloga de Zonas Costeras	SI, mejor graduada

El primer estimado del mínimo de estudiantes con pago completo para apertura es de seis, pero reduciendo al máximo los viajes de interacción entre las dos Universidades, contando con el apoyo de los 9 profesores de la seccional que tienen maestría y formación en áreas afines, y el subsidio del 25% de la Dirección de Posgrados, se lograría alcanzar el punto de equilibrio.

Solicitud: se solicita autorización para abrir la primera cohorte de la MCM con ese número de estudiantes (3 pago completo y 3 con beca).

### 2.2.2. Autorización de docentes para la Maestría en Ciencias del Mar

En caso de autorizarse lo anterior, se solicita autorizar los docentes



# UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

## Corporación Académica Ambiental

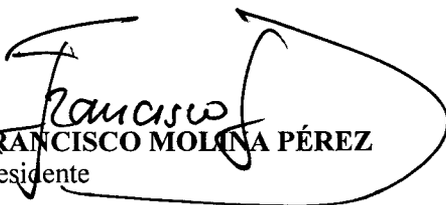
Temáticas	Asignaturas	Universidades
Investigación y Proyectos	Seminario de Investigación I	Universidad de Antioquia, Turbo
La Zona Costera	La Zona Costera y sus Recursos	Universidad de Antioquia, Turbo
Diseño Experimental y Análisis de Datos	Diseño Experimental y Análisis de Datos	Universidad de Cartagena (Se ofrecerá virtual, con acompañamiento del profesor Andrés F. Echeverry)
Diseño Experimental y Análisis de Datos	Diseño Experimental y Análisis de Datos	Universidad de Antioquia, Apartadó. Asesoría (hasta dos horas semanales)

El horario de clases sería jueves 18:00 a 20:00, viernes 14:00 a 18:00, sábado 8:00 a 18:00, domingo 8:00 a 12:00, con preferencia concentrado en los sábados.

Solicitud: aprobación de docentes y cursos para los cursos del semestre 2018-1, maestría en Ciencias del Mar

De acuerdo a la consulta se **aprueban** las solicitudes, se anexan correos electrónicos de aprobación.

Se cierra la sesión el día 15 de diciembre ya que se obtuvo quórum de los miembros del Consejo Directivo de la Corporación Académica Ambiental.

  
**FRANCISCO MOLINA PÉREZ**  
 Presidente

  
**JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ**  
 Secretario